

**Противопожарные / противодымные шторы
«Огнепреграда bytec»
Тип: ШОЗ, ШДЗ**



Режим работы шторы

Требования к эксплуатации

Сервисное обслуживание

Инструкция по эксплуатации

1. РЕЖИМ РАБОТЫ ШТОРЫ

- 1.1. Исходное состояние шторы: полотно намотано на вал внутри короба (проем открыт).
- 1.2. При срабатывании пожарной сигнализации, подключенная к сигнализации штора перекрывает защищаемый проем.
- 1.3. После прекращения подачи сигнала пожарной сигнализации, неповрежденная штора может быть возвращена в верхнее положение нажатием кнопки на центральном пульте или местным выключателем.

ВНИМАНИЕ!

Изделие противопожарная/противодымная штора «Огнепреграда bytec» предназначена для предотвращения распространения огня и дыма внутри помещений и НЕ ЯВЛЯЕТСЯ средством ограничения доступа в помещения. Штора «Огнепреграда bytec» НЕ ДОЛЖНА использоваться в качестве обычной (не противопожарной) шторы или преграды, работающей в режиме ежедневной эксплуатации подъема и опускания. В противном случае изделие теряет свойства противопожарной преграды и НЕ МОЖЕТ использоваться по своему прямому назначению.

ВНИМАНИЕ!

Изделия не подлежат установке в помещениях категорий А и Б по пожаровзрывоопасности согласно НПБ 105-03 и в помещениях, воздушная среда которых содержит примеси и включения, агрессивные к кремнеземному материалу полотна штор, а также к сталям обыкновенного качества и электрической изоляции.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

1. *Эксплуатировать шторы при поврежденном полотне, металлоконструкции шторы или неисправном электроприводе.*
2. *Любое вмешательство в конструкцию шторы.*
3. *При движении полотна вручную ускорять движение.*
4. *При закрытом проеме пытаться отодвигать полотно шторы от вертикальных направляющих.*
5. *Смазывать направляющие.*

- 2.1. Разрешается эксплуатация только исправного изделия.
- 2.2. Въезд-выезд через проем допускается осуществлять только после того, как шторы остановились в открытом положении. При этом следует убедиться, что исключена возможность касания штор транспортным средством.
- 2.3. На пути движения полотна шторы не должно быть помех и препятствий.
- 2.4. Не оставлять шторы на долгий срок в приоткрытом или полуоткрытом положении.
- 2.5. Эксплуатацию штор после длительного нахождения в смотанном положении необходимо начать с контроля состояния изделия.
- 2.6. Регулировка штор должна производиться квалифицированными специалистами монтажной организации.
- 2.7. Проводить периодическое сервисное обслуживание штор в соответствии с рекомендациями монтажной или эксплуатирующей организации, но не реже одного раза в год.

3. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

1. Контроль состояния полотна.

- 1.1. Полотно должно перемещаться без заеданий и перекосов.
- 1.2. Полотно не должно иметь повреждений, потертостей, или сквозных отверстий.
- 1.3. В закрытом положении полотно должно обеспечивать гарантированную блокировку проема: плотное прилегание нижней планки к полу и надежную фиксацию полотна в вертикальных направляющих.

2. Контроль конечных положений движения полотна.

- 2.1. При поднятом полотне нижняя планка должна полностью заходить в паз короба. При необходимости отрегулировать концевой выключатель верхнего положения шторы.
- 2.2. При опущенном полотне шторы нижняя планка должна не просто опуститься на пол, но и полотно должно дополнительно опуститься на 1,5-2,0% от высоты перекрываемого проёма. Это необходимо, т.к. при возникновении пожара может произойти дополнительная термоусадка в пределах 1-1,5% от высоты полотна. При необходимости отрегулировать концевой выключатель нижнего положения шторы.
- 2.3. Нижняя планка полотна должна быть надежно закреплена, сохранять линейность и обеспечивать прилегание полотна к полу.

3. Контроль металлоконструкции шторы.

- 3.1. Металлоконструкция шторы не должна иметь повреждений и вмятин. При деформации металлоконструкции влияющей на работоспособность шторы, дальнейшая эксплуатация запрещается. Необходимо вызвать специалистов обслуживающей организации и заменить деформированные элементы. При нарушении лакокрасочного покрытия, поврежденные места необходимо зачистить и закрасить.
- 3.2. Проверить крепление и плотность прилегания к монтажной поверхности металлоконструкции шторы. При ослаблении крепления необходимо подтянуть или заменить ослабленные крепления. При обнаружении зазоров между конструкцией шторы и монтажной поверхностью, зазоры необходимо заделать при помощи материалов с огнестойкостью не ниже огнестойкости шторы. Возможно применение штукатурных растворов, противопожарной пены или противопожарного герметика.